



Telecamera di rete Dome (a cupola) IR PoE WDR H.265 4MP per interno/esterno

TV-IP315PI (v2.0R)

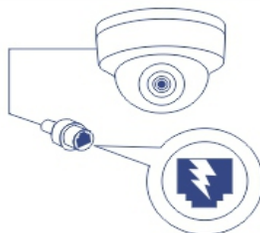
- Video HD 4MP (2560 X 1440) a 30 fps
- LED IR celati smart per una visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Registrazione del Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Slot scheda MicroSD (fino a 128GB)
- Applicativo mobile gratuito iOS® e applicativo mobile Android™

La telecamera di rete Dome (a cupola) IR PoE WDR H265 4MP da Interno / Esterno, modello TV-IP315PI, fornisce sorveglianza diurna e notturna con una portata di visuale notturna fino a 30 metri (98 ft.). Questa telecamera di rete offre una sorveglianza durante tutto l'anno con un alloggiamento climatico IP67 per resistere in ambienti esterni. Registra fino a 4MP di video HD HD a 30 fps in un formato salva spazio, di compressione H.265. Visualizza i video in diretta con il software complementare gratuito incluso e le app.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 4MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m forniscono una sorveglianza 24 ore su 24.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ti offre un risparmio sui costi d'installazione e la flessibilità per installare questa telecamera di rete IR da esterno fino a 100m (328 ft.) dalla tua apparecchiatura sorgente PoE.



Pronto per l'esterno

Costruita per ambienti esterni con classificazione climatica IP67 E un range di temperatura di esercizio di -30-60°C (-22 - 140°F).

Soluzione della rete



- 1 4 Megapixel
- 2 Smart IR
- 3 Fixed Pan/Tilt
- 4 IP67 weather rated
- 5 Impact resistant
- 6 Power jack
- 7 10/100Mbps PoE port

-  **4 Megapixel**
Video-registrazione fino a 4MP (2560 x 1440) a 30 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265.
-  **Visione notturna occulta**
I LED IR schermati forniscono una visualizzazione notturna nascosta fino a 30 metri di distanza.
-  **PoE**
Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
-  **Pronto per l'esterno**
Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67
-  **Pan/Tilt Fissa**
Panoramica e inclinazione manuale della telecamera
-  **Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)**
IR Smart regola dinamicamente i LED IR abbassando l'intensità degli IR quando gli oggetti sono vicini a aumentandone l'intensità quando gli oggetti sono lontani.
-  **Lente orientabile**
Lente orientabile per applicazioni di montaggio a parete
-  **Memoria**
Video registrazione su un dispositivo di archiviazione di rete o su una scheda Micro SD (fino a 128GB venduti separatamente)
-  **Riproduzione avanzata**
Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati
-  **Rilevamento movimento**
Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per registrare video e mandare notifiche email quando una zona personalizzata viene attivata
-  **Rilevamento manomissione**
Crea zone personalizzate di rilevamento manomissione per inviare una notifica email quando la visuale della telecamera è stata ostruita
-  **Range Ampio dinamico Digitale (WDR)**
L'impostazione regolabile del D-WDR 120dB migliora la qualità dell'immagine e della messa a fuoco quando la telecamera viene esposta in ambienti con illuminazione a elevato contrasto, migliorando così le aree scure dell'immagine rendendola più visibile.
-  **Resistente agli atti vandalici**
Design dell'alloggiamento resistente agli impatti
-  **Flessibilità di registrazione**
Definire programmi personalizzati, utilizzando registrazioni continue 24/7 e modalità di registrazione in base all'evento.
-  **ONVIF/PSIA**
Conforme ai profili ONVIF S, G, PSIA, CGI e ISAPI
-  **Software complementari**
Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.
-  **Applicativi complementari**
Video live sul dispositivo mobile con l'applicazione gratuita iOS® e le applicazioni Android™

Specifiche

| | |
|---|---|
| Lens | <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza focale: 4mm @ F1.2 Sensore: 1/ sensore CMOS 2.8" Zoom digitale: 4x WDR: 120dB |
| Visuale | <ul style="list-style-type: none"> Angolo orizzontale: 86° Pan Manuale: Da 0° a 355° Inclinazione manuale: Da 0° a 75° Rotazione lenti: Da 0° a 355° |
| Illuminazione minima | <ul style="list-style-type: none"> IR spento: 0,01 lux IR acceso: 0 lux Distanza IR: 98 ft. (30m) Lunghezza d'onda LED IR: 850nm |
| Compressione | <ul style="list-style-type: none"> H.265+ / H.265 H.264+ / H.264 MJPEG |
| Risoluzione | <ul style="list-style-type: none"> Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 fino a 30 fps Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 fino a 30 fps Terzo flusso: H.265/H.264: 1280 x 720 fino a 10 fps |
| Hardware Standard | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af |
| Interfaccia dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> Porta PoE 10/100Mbps Slot Scheda Micro SD Presenza di alimentazione Tasto reset |
| Slot Micro SD | <ul style="list-style-type: none"> Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso) Fino a 128GB |
| Alloggiamento | <ul style="list-style-type: none"> Alloggiamento per condizioni climatiche IP67 Resistente agli urti |
| Protocollo di rete | <ul style="list-style-type: none"> IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X NFS, SMB/CIFS HTTP, HTTPS PPPoE UPnP, RTSP, RTP |
| Standard di conformità | <ul style="list-style-type: none"> ONVIF (Profilo S, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none"> 110 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 pollici) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> 500g (1,1 lbs.) |
| Temperatura di esercizio | <ul style="list-style-type: none"> -30° - 60° C (-22° - 140° F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none"> Max. 95% senza condensa |
| Energia | <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: PoE Consumo: Max. 9W |
| Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A) | <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A |

| | |
|----------------------------------|--|
| Interfaccia di gestione | <ul style="list-style-type: none"> Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese Impostazioni immagine: Luminosità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza, Tempo di Esposizione, Guadagno Luminosità dell'Immagine, Commutazione Giorno/Notte. Smart IR, Tecnologia di Ripresa Controluce (BLC), Tecnologia di ottimizzazione soggetto in primo piano-sfondo WDR, Bilanciamento del Bianco, Riduzione del Rumore Digitale, Funzione a Specchio, Funzione Rotazione da Orizzontale a Verticale e viceversa dell'immagine, Modalità di Scena, Video Standard Il WDR (Intervallo Ampio dinamico Digitale) migliora la qualità del video nelle giornate con illuminazione a elevato contrasto La funzione di Riduzione del Rumore Digitale rimuove il rumore digitale dal segnale video Registrazione: dal computer o da condivisione SAMBA Ora, data e sovrascrittura del testo Filtro indirizzo IP Registrazione video: programmata, sensore di movimento, e rivelazione intrusione Sensore di movimento: definire fino a tre aree di rivelazione di movimento e sensibilità di movimento Maschere privacy: definire maschere privacy personalizzate Funzione di rivelazione manomissione: notifica via email Rilevazione: rilevazione in tempo reale e movimento attivati Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com e no-ip.com Supporto gestione remota Compatibilità browser: Chrome™ o Firefox® (risoluzione vista dal vivo fino a 1280 x 720), Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 2560 x 1440) |
| Software TRENDnetVIEW EVO | <ul style="list-style-type: none"> Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet Supporto multilingua Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento) Ricerca e riproduzione Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008 |
| App TRENDnet IPVIEW | <ul style="list-style-type: none"> Free iOS™ e app Android™ Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile Scatta Istantanee Zoom |
| Certificazioni | <ul style="list-style-type: none"> CE FCC UL |
| Garanzia | <ul style="list-style-type: none"> 3 Anni |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP315PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Chiave a brugola di sicurezza Torx
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera